

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Voladizo de la consola del andamio	≤ 1,50 m	sin indicaciones concretas	≤ 1,30 m (ejecución normalizada según DIN 4420-3)	Como mínimo 0,50 m de anchura, de lo contrario depende del fabricante (consola de sistema)		Sin indicaciones	≤ 1,50 m ejecución normalizada	Según las regulaciones nacionales			Para un trabajo seguro y tránsito para personas y material	≤ 1,30 m (ejecución normalizada)	Dependiendo del sistema (el fabricante facilita las correspondientes informaciones sobre las instrucciones de montaje y uso)	Según indicaciones del fabricante	
Distancia de consola entre sí		sin indicaciones concretas	La luz entre apoyos admitida resulta por regla general de a capacidad de carga de los tablonos, pero en todo caso han de ser:	Fijada por el fabricante, pero depende de la envergadura de las coberturas (según instrucciones de montaje y uso del fabricante)				Según las regulaciones nacionales			Depende de la carga y del tipo de cobertura		Depende del sistema (el fabricante facilita las correspondientes instrucciones sobre el montaje y el uso)	Según indicaciones de fabricante	
• área de pared	≤ 1,50 m		≤ 1,50 m			Sin indicaciones	1,20 hasta 2,40 m ejecución normalizada					≤ 1,50 m			
• área de ángulo			≤ 1,50 m									≤ 1,50 m			
Consola		sin indicaciones concretas	Para las consolas ha de aportarse en todos los casos un certificado de aptitud. Este puede ser: <ul style="list-style-type: none"> • un cálculo estático • prueba de tipo • homologación del tipo constructivo • Marca GS 	Para las consolas ha de aportarse en todos los casos un certificado de aptitud. Este puede ser: <ul style="list-style-type: none"> • un cálculo estático • prueba de tipo • homologación del tipo constructivo 			Para consolas se ha de aportar en todos los casos un certificado de aptitud mediante cálculos estáticos durante la fase de la construcción.	Según las regulaciones nacionales			Fijación suficiente en elementos constructivos con capacidad de carga	Para las consolas ha de aportarse en todos los casos un certificado de aptitud. Este puede ser: <ul style="list-style-type: none"> • un cálculo estático • prueba de tipo • homologación del tipo constructivo 	Dependiendo del sistema (el fabricante facilita la correspondiente información sobre las instrucciones de montaje y de uso)	Según indicaciones del fabricante	
• Material	Sin indicaciones		acero	acero		acero / madera	acero				Material estable y duradero sin defectos	acero			acero
• Arriostramiento		sin indicaciones concretas	Asegurar contra desplazamiento y volcado según instrucciones de montaje y de uso	Según instrucciones de montaje y de uso del fabricante		Asegurar contra desplazamiento y volcado en el apoyo inferior mediante vigas distribuidoras de carga	Asegurar mediante tubos de acero contra desplazamiento y volcado, según instrucciones del constructor o instrucciones de montaje y de uso del fabricante	Según las regulaciones nacionales			Si fuera necesario, arriostar las consolas	Asegurar contra desplazamiento y volcado según instrucciones de montaje y de uso			
Fijación de la consola		• montantes de metal • cables de acero con un mínimo de Ø 8 mm		Posible en cualquier punto, pero con certificado estático		Fijación de las consolas mediante anclaje atornillado a través del muro, placas de anclaje en el lado interior de la pared		Según las regulaciones nacionales			En elementos constructivo con suficiente capacidad de carga				
• Bucles para colgar	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bucles de anclaje • de hierro redondo de armado St 1 • mínimamente Ø 8 mm • han de introducirse como mínimo ≥ 50 cm en el forjado de hormigón armado • colgar en el armado inferior • anclaje admitido sólo en forjados macizos de hormigón armado 		<ul style="list-style-type: none"> • 2 unidades por consola • de hierro de armado BST 420 S ó BST 500 S ó hierro de armado ST 37-2 • mínimamente Ø 10 mm • han de introducirse como mínimo ≥ 50 cm en el forjado de hormigón armado • colocar debajo del armado inferior • sólo instalar en forjados macizos de hormigón armado 	La fijación de las consolas se puede realizar de diferentes formas maneras.		Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> • 2 unidades por consola • de hierro de armadura • han de introducirse suficientemente en el forjado de hormigón armado y han de ser suficientemente fuerte • instalar en forjados de hormigón macizos o en muros con capacidad de carga 					<ul style="list-style-type: none"> • 2 unidades por consola • de hierro de armado BST 420 S ó BST 500 S ó o acero estructural con $\beta_s = 240 \text{ N/mm}^2$ • mínimamente Ø 10 mm • han de estar introducidos ≥ 50 cm en el forjado de hormigón armado • introducir debajo del forjado inferior • sólo instalar en forjados macizos de hormigón armado 	Dependiendo del sistema (el fabricante facilita la información correspondiente sobre las instrucciones de montaje y uso)	Según instrucciones del fabricante	
• Ganchos para colgar		sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 25 cm longitud o • asegurado contra desenganche involuntario 			Ninguno						<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 25 cm longitud o • asegurado contra desenganche involuntario 			